10/522352

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMEENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

CO JAN 2005 PCT

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D	1	0	SEP	2C04	
WIPO		_			

								101
Му	Wy35 020000VO				VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
				Internationales Anme 30.08.2003	ldedatum (7	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/N	Monat/Jahr)
	mation 1J11/		atentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
	nelder PERA	A-WE	RKE GMBH ET AL.					
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschlie	ßlich diese	es Deckblatts.		
			Berdem liegen dem Berich Joder Zeichnungen, die g Örde vorgenommenen Bo T).					
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesar	nt 8 Blätter.				
3.	Dies	ser Be	ericht enthält Angaben zu	folgondon Bunkton				
_,	_		mont chinait Angaben 2a	loigenden Funkten:				
	!	⊠	Grundiage des Besche	ids				
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Nei	uheit, erfin	derische Tätigk	eit und gewerbliche A	nwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung				
	V	⊠	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	arken, Ontenagen ur	ii) hinsicht nd Erklärun	lich der Neuhei Igen zur Stützu	t, der erfinderischen 7 ng dieser Feststellung	Fätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte l	-				-
	VII		Bestimmte Mängel der					
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationaler	n Anmeldu	ng		
_								
Datui	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts							
14.0	2.200	04			09.09.2	2004		
Name beaut	und F ftragter	n Beho		• •	Bevolima	ichtigter Bedlens	teter	odisches Palentedop.
-	<u>a</u>	NL-	opälsches Patentamt - P.B. 2280 HV Rijswijk - Pays Bas . +31 70 340 - 2040 Tx: 31 6	3	Wehr,	W		
	Fax: +31 70 340 - 3016				Tel. +31	70 340-3548		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09641

l.	Grur	ndlage	des	Reri	chts
	Q u	Iulauc	uco		

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	4-6,	8-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung
1, 2, 2a, 3, 7		, 2a, 3, 7	eingegangen am 13.08.2004 mit Schreiben vom 13.08.2004
	_		
		sprüche, Nr.	
	1-8		eingegangen am 13.08.2004 mit Schreiben vom 13.08.2004
	Zeid	chnungen, Blätter	
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern sanderes angegeben ist.
		Bestandteile standen gereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoli en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09641

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-B-6 431 773 B1 (PLUMLEY A BRUCE ET AL) 13. August 2002 (2002-08-13)

D2: DE 195 07 892 A (ESSELTE METO INT GMBH) 12. September 1996

(1996-09-12)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine

Vorrichtung zum Bedrucken eines oder mehrerer in einer Vorschubrichtung bewegbarer Gegenstände, insbesondere von Etiketten, Verpackungen, Verpackungsabschnitten, eines Bandstreifens oder von auf einem Trägerbandstreifen haftenden Etiketten, mit einem Thermodruckkopf (Spalte 1. Zeile 12) und Mitteln zum Zuführen des zu bedruckenden Gegenstandes (Spalte 5, Zeilen 51-52) zu dem Thermodruckkopf, wobei der Thermodruckkopf mit einem Antrieb versehen ist, durch den der Thermodruckkopf in Vorschubrichtung (Spalte 5, Zeilen 57 bis 59) des zu bedruckenden Gegenstandes sowie entgegen der Vorschubrichtung (Spalte 6, Zeilen 2 und 3) des Gegenstandes bewegbar ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Vorrichtung zum Bedrucken darin, daß

der Antrieb derart ausgebildet ist, daß der Thermodruckkopf parallel zur Vorschubrichtung des zu bedruckenden Gegenstandes in dessen Vorschubrichtung sowie entgegen dessen Vorschubrichtung bewegbar ist, wobei dem Antrieb eine Steuerung zugeordnet ist, die ihn derart steuert, daß der Thermodruckkopf bei Bewegung parallel zur Vorschubrichtung des Gegenstandes die gleiche Geschwindigkeit wie der bewegte Gegenstand oder eine geringere Geschwindigkeit als der bewegte Gegenstand hat, und daß der Thermodruckkopf bei Bewegung entgegen der Vorschubrichtung des Gegenstandes mit Abstand zu dem Gegenstand oder daran haftenden Etiketten bewegt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art dahingehend zu verbessern, daß sie ohne Verminderung der Druckqualität und/oder Erhöhung des Thermoleistenverschleißes eine höhere Druckleistung bzw. Etikettierleistung bietet.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Der bekannte Thermodruckkopf wird im Gegensatz zur Lehre der Erfindung, wo er in Vorschubrichtung bewegbar ist, quer und gleichzeitig nicht exakt rechtwinkelig zur Vorschubrichtung des zu bedruckenden Arbeitsmaterials - entlang eines Trägers (116) bewegt.

Dadurch muß er mit größerer Geschwindigkeit entlang des Trägers bewegt werden als die Vorschubgeschwindigkeit des Arbeitsmaterials.

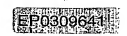
Im Gegensatz dazu ist die Geschwindigkeit des Druckkopfes gemäß der Erfindung gleich groß wie die Vorschubgeschwindigkeit oder kleiner.

Außerdem erwähnt das Dokument D1, im Gegensatz zur Lehre der Erfindung, nicht eine Bewegung des Thermodruckkopfes mit Abstand zu dem Arbeitsmaterial bei Bewegung entgegen der Vorschubrichtung.

Das Dokument D2 liegt weit vom Anmeldungsgegenstand ab, da der dort offenbarte Thermodruckkopf an einer festen Druckposition arbeitet und nicht in Vorschubrichtung und in dazu entgegengesetzter Richtung bewegbar ist.

Die Ansprüche 2 bis 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.





MY/sb 020066WO 29. August 2003

Vorrichtung zum Bedrucken eines oder mehrerer in einer Vorschubrichtung bewegbarer Gegenstände

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Bedrucken eines oder mehrerer in einer Vorschubrichtung bewegbarer Gegenstände, insbesondere von Etiketten, Verpackungen, Verpackungsabschnitten, eines Bandstreifens oder von auf einem Trägerbandstreifen haftenden Etiketten, mit einem Thurmo-druckkopf und Mitteln zum Zuführen des zu bedruckenden Gegenstandes zu dem Brucktopf! Thurmodruckkopf.

Eine derartige Vorrichtung ist beispielsweise aus der DE 195 07 892 Al bekannt. Bei der bekannten Vorrichtung wird ein Etikettenband, das aus einem Trägerbandstreifen mit ablösbar darauf haftenden Etiketten besteht, zwischen einem Thermodruckkopf und einer Druckwalze hindurchgeführt und im Thermo- oder Thermotransferverfahren bedruckt. Anschließend werden die Etiketten mittels einer Trennvorrichtung vom Trägerband gelöst, indem letzteres um eine Spendekante herumgeführt wird. Der Druckkopf ist in der Vorrichtung stationär befestigt und verweilt beim Drucken im Thermoverfahren während der gesamten Transport- und Druckzeit auf dem Etikett bzw. dem Trägerbandstreifen.

Ferner sind gattungsgemåße Vorrichtungen bekannt, bei denen der Druckkopf vom Etikett und vom Trägerband-

MY/sb 020066MO

-2-

MY/sb 020066WO 23. Juli 2004

streifen für die Zeiten abgehoben, während derer nicht gedruckt wird.

Die Druckgeschwindigkeit_eines Thermodruckers ist hinsichtlich der Druckqualität begrenzt. Ferner nimmt der Verschleiß der Thermoleiste mit größer werdender Geschwindigkeit zu.

Die US 6,431,773 Bl offenbart eine Vorrichtung zum Bedrucken eines in einer Vorschubrichtung bewegbaren Gegenstandes, mit einem Druckkopf und Mitteln zum Zuführen des Gegenstandes zu dem Druckkopf. In den beschriebenen Ausführungsbeispielen ist die Vorrichtung als Plotter ausgebildet, der einen Druckkopf aufweist. Als eine mögliche Ausführung des Druckkopfes ist in diesem Dokument auch ein Thermodruckkopf genannt. Die Vorrichtung umfasst einen Rahmen, der eine Arbeitsauflagefläche definiert, sowie Mittel zum kontinuierlichen Transportieren von bahnförmigem, zu bedruckendem Arbeitsmaterial in einer in seiner Längsrichtung verlaufenden ersten Koordinatenrichtung über die Arbeitsauflagefläche. Ein länglicher Träger mit einem ersten und einem zweiten Ende ist an den Rahmen gekoppelt und verläuft quer über die Arbeitsauflagefläche. Der Druckkopf ist derart an dem Träger gekoppelt, dass er zwischen dessen ersten und zweiten Ende bewegbar ist. Eine Steuerung, in der grafische Daten gespeichert sind, gibt Befehle an die Vorrichtung, um die Positionsbeziehung des Druckkopfes relativ zu dem Träger und dem Arbeitsmaterial zu steuern. Beim Betrieb bewirkt die kombinierte Bewegung von Druckkopf und Arbeitsmaterial gemäß den von der Steuerung ausgegebenen Befehlen, dass der Druckkopf aufeinander-

MY/80 02006 FWQ



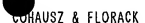
- 2 a -

folgende lineare Abschnitte einer Grafik druckt, die nahezu senkrecht zur ersten Koordinatenrichtung ausgerichtet sind.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art dahingehend zu
verbessern, dass sie ohne Verminderung der Druckqualität
und/oder Erhöhung des Thermoleistenverschleißes eine
höhere Druckleistung bzw. Etikettierleistung bietet.

Gelöst wird diese Aufgabe durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 1. Der Thermodruckkopf der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist mit einem Antrieb. versehen, durch den der Thermodruckkopf parallel zur Vorschubrichtung des zu bedruckenden Gegenstandes in dessen Vorschubrichtung sowie entgegen dessen Vorschubrichtung bewegbar ist. Dem Antrieb ist eine Steuerung zugeordnet, die ihn derart steuert, dass der Thermodruckkopf bei Bewegung parallel zur Vorschubrichtung des Gegenstandes die gleiche Geschwindigkeit wie der bewegte Gegenstand oder eine geringere Geschwindigkeit als der bewegte Gegenstand hat. Ferner ist die erfindungsgemäße Vorrichtung dadurch gekennzeichnet, dass der Thermodruckkopf bei Bewegung entgegen der Vorschubrichtung des Gegenstandes mit Abstand zu dem Gegenstand oder daran haftenden Etiketten bewegt wird.

MY/sb 020066WD





- 3 -

gemäßen Vorrichtung kann der Druckkopf mit einer Einrichtung versehen sein, durch die der Druckkopf auf den zu bedruckenden Gegenstand zu- und von dem Gegenstand wegbewegbar ist. Diese Ausgestaltung ermöglicht es, den Druckkopf während Druckpausen sowie der Bewegung entgegen der Vorschubrichtung des Gegenstandes von letzterem abzuheben. Hierdurch wird ein abriebbedingter Verschleiß des Druckkopfes minimiert.

Nach einer weiteren bevørzugten Ausgestaltung der Erfindung kann dem Amtrieb, durch den der Druckkopf in Vorschubrichtung des zu bedruckenden Gegenstandes sowie entgegen der Vøfschubrichtung des Gegenstandes bewegbar ist, eine Speuerung zugeordnet sein, die diesen Antrieb derart steuert, dass der Druckkopf bei Bewegung in Vorschubrichtung des zu bedruckenden Gegenstandes die gleiche Geschwindigkeit wie der zu bedruckende Gegenstand óder eine geringere Geschwindigkeit als der zu bedrucken: de Gegenstand au£weist Dabei können vorzugsweise Mittel zur Erfassung der Vorschubgeschwindigkeit des zu bedruckenden Gegenstandes vorhanden sein, die zur Vorschubgeschwindigkeit proportionale Messsignale an die Steuerung senden, wobei die Steuerung die Bewegung des Druckkopfes in Anhängigkeit der erfassten Vorschubgeschwindigkeit steuert.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist dadurch gekennzeichnet, dass der
Antrieb, durch den der Druckkopf in Vorschubrichtung
sowie entgegen der Vorschubrichtung des Bandstreifens
bewegbar ist, ein Schubkurbelgetriebe oder einen
Piezoaktor aufweist. Mit einem Schubkurbelgetriebe lassen
sich in zuverläßiger Weise besonders schnelle vor- und

BEST AVAILABLE COPY

MY/ab 020066WO

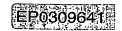
- 7 -

Gelenkzapfens 14 bestimmt die Hublänge des Schubkurbelgetriebes.

Um den Druckkopf 4 bei Bedarf mit unterschiedlichen
Hublängen in Vorschubrichtung sowie entgegen der
Vorschubrichtung des Trägerbandstreifens 1 verschieben zu
können, ist der Abstand des Gelenkzapfens 14 in Bezug auf
die Drehachse des Motorwelle 12 einstellbar und der
Gelenkzapfen 14 f der Kreisscheibe 13 entsprechend
verschiebbar sowie fixierbar gelagert.

Dem Motor 11 des Antriebes ist eine Steuerung 17 zugeordnet, die den Antrieb derart steuert, dass der Druckkopf 4 bei Bewegung in Vorschubrichtung des Trägerbandstreifens 1 die gleiche Geschwindigkeit wie der Trägerbandstreifen 1 oder eine geringere Geschwindigkeit als der Trägerbandstreifen 1 hat. Die Bezugszeichen 18 und 19 bezeichnen eine lichtemittierende Senderdiode und eine auf Licht reagierende Empfangsdiode, die Teil einer Messvorrichtung zur Erfassung der Vorschubgeschwindigkeit des Trägerbandstreifens 1 sind. Die im wesentlichen gleichmäßig zueinander beabstandeten Etiketten 2 oder andere gleichmäßig zueinander beabstandete Markierungen auf dem Trägerbandstreifen 1 unterbrechen den Empfang des von der Senderdiode 18 emittierten Lichtes an der Empfangsdiode 19, wenn der Bandstreifen transparent ausgebildet ist. Soll die Empfangsdiode das von der Senderdiode emittierte Licht aufgrund von Lichtreflektion an den Etiketten 2 oder an den etikettenfreien Abschnitten 20 des Trägerbandstreifens 1 empfangen, so ist sie - im Gegensatz zur Darstellung in der Zeichnung zusammen mit der Senderdiode 18 auf der den Etiketten 2 zugewandten Seite des Trägerbandstreifens 1 angeordnet.

MY/95 020066NO



MY/sb 020066WO 23. Juli 2004

NEUE PATENTANSPRÜCHE

1. Vorrichtung zum Bedrucken eines oder mehrerer in einer Vorschubrichtung bewegbarer Gegenstände, insbesondere von Etiketten, Verpackungen, Verpackungs-abschnitten, eines Bandstreifens (1) oder von auf einem Trägerbandstreifen haftenden Etiketten (2), mit einem Thermodruckkopf (4) und Mitteln zum Zuführen des zu bedruckenden Gegenstandes zu dem Thermodruckkopf, wobei der Thermodruckkopf mit einem Antrieb (9, 11 - 16) versehen ist, durch den der Thermodruckkopf in Vorschubrichtung des zu bedruckenden Gegenstandes sowie entgegen der Vorschubrichtung des Gegenstandes bewegbar ist.

da durch gekennzeichnet, dass der Thermodruckkopf (4) parallel zur Vorschubrichtung des zu bedruckenden Gegenstandes in dessen Vorschubrichtung sowie entgegen dessen Vorschubrichtung bewegbar ist, wobei dem Antrieb eine Steuerung (17) zugeordnet ist, die ihn derart steuert, dass der Thermodruckkopf (4) bei Bewegung parallel zur Vorschubrichtung des Gegenstandes die gleiche Geschwindigkeit wie der bewegte Gegenstand oder eine geringere Geschwindigkeit als der bewegte Gegenstand hat, und dass der Thermodruckkopf (4) bei Bewegung entgegen der Vorschubrichtung des Gegenstandes mit Abstand zu dem Gegenstand oder daran haftenden Etiketten (2) bewegt wird.

BEST AVAILABLE COPY

MX/3b 020056WO

- 2 -

- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 Mittel (18, 19) zur Erfassung der Vorschubgeschwindigkeit
 des bewegten Gegenstandes vorhanden sind, die zur
 Vorschubgeschwindigkeit proportionale Messsignale an die
 Steuerung (17) senden, und dass die Steuerung (17) die
 Bewegung des Thermodruckkopfes (4) in Abhängigkeit der
 erfassten Vorschubgeschwindigkeit steuert.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 der Antrieb, durch den der Thermodruckkopf (4) in
 Vorschubrichtung sowie entgegen der Vorschubrichtung des
 zu bedruckenden Gegenstandes bewegbar ist, ein
 Schubkurbelgetriebe oder einen Piezoaktor (33) aufweist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Hublänge, mit der der Thermodruckkopf (4) in
 Vorschubrichtung sowie entgegen der Vorschubrichtung des
 zu bedruckenden Gegenstandes bewegbar ist, einstellbar
 ist.
- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, da d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Thermodruckkopf an einem in einer Gleitführung (10) gelagerten Träger (9) angebracht ist, der einen weiteren Antrieb, durch den der Thermodruckkopf (4) auf den zu bedruckenden Gegenstand zu- und von dem Gegenstand wegbewegbar ist, trägt.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

BEST AVAILABLE COPY

MY/sb 020066WO



dadurch gekennzeichnet, dass dem Thermodruckkopf (4) eine Nockenscheibe oder eine Kreisscheibe (27) mit exzentrisch angeordneter Drehachse zugeordnet ist, mittels der der Thermodruckkopf (4) gegen die Wirkung eines Federelements (32) in Kontakt mit dem zu bedruckenden Gegenstand bringbar ist.

- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, da durch gekennzeich ich net, dass die Einrichtung, durch die der Thermodruckkopf (4) auf den zu bedruckenden Gegenstand zu- und von dem Gegenstand wegbewegbar ist, mindestens einen Piezoaktor (33) aufweist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, da durch gekennzeichnet, dass gegenüberliegend dem Thermodruckkopf (4) ein plattenförmiges Gegenlager (5) angeordnet ist, über das die Rückseite des zu bedruckenden Gegenstandes während seines Vorschubes gleitet.

BEST AVAILABLE COPY

MY/sb 020066WQ

TENT COOPERATION TREATY

2 6 JAN 2005

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 02066WO	FOR FURTHER ACT	ION See Notific	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (Priority date (day/month/year)			
PCT/EP2003/009641	30 August 2003 ((30.08.2003)	11 September 2002 (11.09.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B41J 11/00						
Applicant	Applicant ESPERA-WERKE GMBH ET AL.					
This international preliminary example and is transmitted to the applicant.	nination report has been pr according to Article 36.	epared by this Intern	national Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	of 5 sheets, i	ncluding this cover	sheet.			
amended and are the basis t						
These annexes consist of a	total of 8 sh	neets.				
3. This report contains indications relating to the following items:						
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishmer	nt of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of i	nvention					
v Reasoned statement citations and exp	ent under Article 35(2) with lanations supporting such s	n regard to novelty, tatement	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documen	ts cited					
VII Certain defects in	n the international application	on				
VIII Certain observations on the international application						
			CALL			
Date of submission of the demand		Date of completion				
14 February 2004 (14	1.02.2004)	09 \$	September 2004 (09.09.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/	EP	Authorized office				
Facsimile No.		Telephone No.				

ranslation



International application No.

PCT/EP2003/009641

I. Basis	s of the re	report report		
		to the elements of the international application:*		
		ternational application as originally filed		
		escription:		
F	pages	·) 11	
	pages	7-0, 0-	3-11	
	pages		filed with the letter of	, filed with the demand 13 August 2004 (13.08.2004)
	the clai		, Illou with the lotter of	13 Aligusi 2004 (13.06.2004)
لاحكا	the clai	ims:		
	pages pages		* * * * -4	, as originally filed
	pages		, as amended (together	
	pages	1-8		, filed with the demand
			, filed with the letter of _	13 August 2004 (13.08.2004)
	the drav	v		
	pages	1/2-2/		, as originally filed
	pages pages			, filed with the demand
	pages		, filed with the letter of	
Lti	he seque	ence listing part of the description:		
	pages			مراه مالحان المانية
	pages		_	filed with the domand
	pages		filed with the letter of	, filed with the demand
3. With prelin	the lang the lang the lang or 55.3) regard minary ex containe filed tog furnishe The sta internati The stat been fur	to any nucleotide and/or amino acid sequence examination was carried out on the basis of the sequence in the international application in written form. Degether with the international application in compute and subsequently to this Authority in written form. The subsequently to this Authority in computer readal tatement that the subsequently furnished written attional application as filed has been furnished. The attement that the information recorded in computer prinished.	the following language finternational search (under Runder Runder Rule 48.3(b)). ses of international preliminary ace disclosed in the international ence listing: er readable form. able form. a sequence listing does not	which is: ule 23.1(b)). vexamination (under Rule 55.2 and/ tional application, the international go beyond the disclosure in the
	tl tl	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig		
* Replac	comont ch	oort has been established as if (some of) the amendr the disclosure as filed, as indicated in the Supplement theets which have been furnished to the receiving O	Dox (Rule 70.2(C)).**	
ana /U.	9.17).	theets which have been furnished to the receiving Of as "originally filed" and are not annexed to the	Free since they do not	contain amendments (Rule 70.16
		ent sheet containing such amendments must be referr	red to under item 1 and annexe	ed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/EP 03/09641

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supportin	g such statement		
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: US-B-6 431 773 B1 (PLUMLEY A BRUCE et al.),

13 August 2002 (2002-08-13)

D2: DE 195 07 892 A (ESSELTE METO INT GMBH),

12 September 1996 (1996-09-12)

Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, discloses the following (the references in parentheses are to D1):

a device for printing one or more objects which can be moved in an advancement direction, in particular labels, packages, sections of packages, objects on a flat strip or labels adhering to a backing strip, the device comprising a thermal printhead (column 1, line 12) and means for advancing the object that is to be printed (column 5, lines 51 to 52) towards the thermal printhead, and the thermal printhead being provided with a drive mechanism which can move it both in the object advancement direction (column 5, lines 57 to 59) and against the object advancement direction (column 6, lines 2 to 3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

The subject matter of claim 1 differs from the known printing device in that:

the design of the drive mechanism is such that the thermal printhead can be moved parallel to and both in and against the advancement direction of the object that is to be printed, and the drive mechanism is associated with a control system which ensures that when the thermal printhead moves parallel to the object advancement direction its speed is the same as or less than that of the moved object, and that when the thermal printhead moves against the object advancement direction there is clearance between it and the object or labels adhering thereto.

The subject matter of claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

The problem addressed by the present invention can thus be seen as that of improving the printing or labelling performance of a device of the aforementioned type without reducing the printing quality and/or increasing the wear on the thermal strip.

The solution proposed in claim 1 of the present application involves an inventive step (PCT Article 33(3)) for the following reasons:

Unlike the thermal printhead of the present invention, which is designed to move in the advancement direction, the known thermal printhead moves <u>transversely</u> and not exactly perpendicularly to the advancement direction of the working material, along a support (116). This means that the speed at which it is moved along the support must

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



be greater than the advancement rate of the working material. In contrast, the speed of the printhead in the present invention is equal to or less than the advancement rate.

Moreover, and again in contrast to the present invention, D1 makes no mention of <u>clearance</u> between the thermal printhead and the working material as the printhead moves against the advancement direction.

Document D2 is not closely related to the present invention because the thermal printhead in D2 operates in a fixed printing position and does not move in or against the advancement direction.

Claims 2 to 8 are dependent on claim 1 and therefore also meet the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.